לבנה סיארי יובל יהוד ליאור סמואל

מנחים: שרון, יוסי זגורי

תוכן העניינים:

	מבוא	.1
3	1.1 מטרה —	
3	1.2 היקף —	
3	1.3 סקירה כללית	
3	סקירת מערכת —	.2
	ארכיקטטורת מערכת	.3
3	תכנון אדריכלי 3.1	
4	דיאגרמות 3.2	
6	3.3 נימוק עיצובי —	
	עיצוב נתונים	.4
6	4.1 תיאור נתונים —	
6	4.2 מילון נתונים —	
7	עיצוב רכיבים —	.5
	עיצוב ממשק אנושי	.6
7	6.1 סקירה כללית של ממשק המשתמש	
8	6.2 תמונת מסך —	
9		7

1. <u>מבוא</u>

1.1 מטרה

פיתוח אפליקציה עבור הנהלת המרפאה (עובדים וסטודנטים).

האפליקציה תעזור למרפאות האוני' לייעל את הניירת שיש להם ולהעביר לצורה ממוחשבת ומרוכזת.

1.2 היקף

האפליקציה תכלול 2 כניסות (לסטודנט ולעובד) והיא נועדה למרפאות האוני' כדי לייעל את הניירת שיש להם ולאחסן בצורה ממוחשבת, וכן גם תאפשר למרפאה לעבוד בצורה יעילה יותר (תחסוך בניירת).

המנהל יוכל לעקוב אחרי התנהלות המרפאה, לראות איך העובדים מרגישים אחרי עבודתם ומה חוות הדעת של ההורים על טיפול שקיבלו.

כמו כן, יהיה מעקב אחרי הציוד של האבחונים. המעקב יהיה נגיש, ברור.

<u>1.3</u> סקירה

מסמך זה <u>כללית</u>

מדבר על המערכת והמוצר שאנו בונים למרפאות האוני'.

2. <u>סקירת</u>

<u>מערכת</u>

באפליקציה יהיו לנו 2 כניסות:

- סטודנטים: הסטודנט יוכל למלא משוב על העבודה שביצע, לחתום על נהלים והשאלת ציוד לאבחונים (הסטודנט ימלא מה הוא לקח, תאריך לקיחה ויסמן שהחזיר).
 - עובדים/מטפלים: מילוי משוב וחתימה על נהלים.

כמו כן, ההורים יקבלו קישור לנייד (ללא צורך ברישום מקדים) למילוי משוב אחרי סדרת טיפולים שקיבלו במרפאה.

לעובדים נבחרים תהיה הרשאה נוספת בתור מנהל והם יוכלו לראות את התוצאות של המשובים (סטטיסטיקות), יוכלו לעקוב ולראות היכן נמצא הציוד של האבחונים וליצור קשר עם מי שלקח. תהיה אפשרות של ייצוא הנתונים לקובץ.

3. ארכיטקטורת מערכת

3.1 <u>תכנון אדריכלי</u>

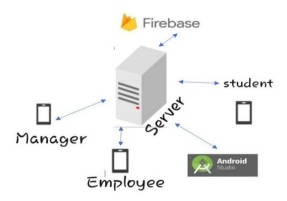
בשרת המרכזי נעביר ונשמור את כל המידע, הוא יקשר בין הלקוח למסד נתונים._נשתמש במסד נתונים firebase.

האפליקציה תאפשר למשתמש למלא משובים, לחתום על נהלים ולעקוב אחר ציוד

האבחונים.

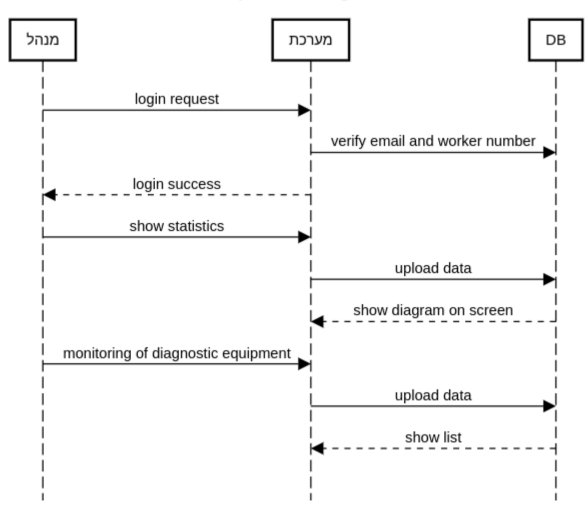
האפליקציה תהיה נוחה וידידותית למשתמש קלה לתפעול ולהבנה.

הקוד יכתב בצורה מפורטת ומחולקת בין כל סוג משתמש ופיצ'רים וכך במקרה של תקלה נוכל לזהות את מקור הבעיה.

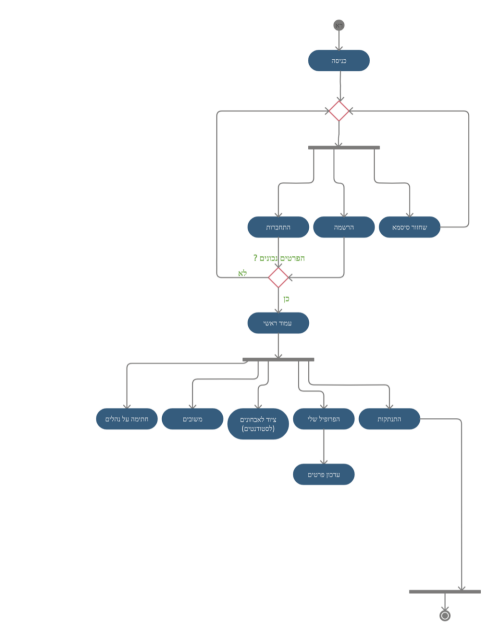


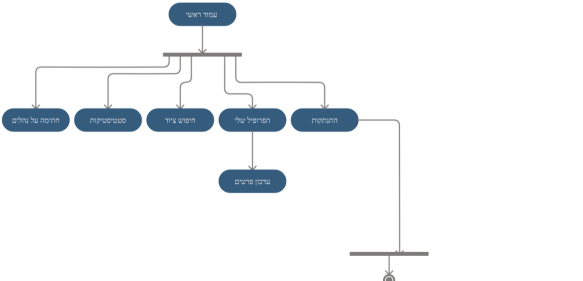
3.2 <u>דיאגרמות</u>

Sequence diagram



:מנהל





3.3 <u>נימוק עיצובי</u>

החלטנו להשתמש בfirebase מכמה סיבות:

- הוא מהיר ומאובטח -
- realtime הוא מסד נתונים
- המבנה שלו נוח. הוא בנוי בצורת עץ כך שניתן לראות את כל ההיררכיות בצורה ברורה לעין.
 - נשמר בענן ולכן לא תופס הרבה מקום -

4. עיצוב נתונים

4.1 תיאור נתונים

בכל אינטראקציה של המשתמש עם המערכת הנתונים נשמרים.

רשימת הציוד לאבחונים מתעדכנת בהתאם לזמינות, אם אין מספיק ציוד מסויים הסטודנט

לא יוכל לקחת כי הציוד בשימוש אצל סטודנט אחר.

יוכל לעקוב ולראות היכן הציוד נמצא וכן ליצור קשר עם אותו סטודנט.

הנתונים של המשתמשים ישמרו בDB.

4.2מילון נתונים:

משתמש:

()SignIn:כניסה

התחברות:SignUp)

מילוי משוב:FillFeedback)

חתימה על נהלים:SignProcedures)

()Checklist:ציוד

()MyProfil:פרופיל אישי

()EditMyProfil:עריכת פרופיל

תוספות למנהל: סטטיסטיקות: Statistics)

()equipmentDetails :היכן נמצא הציוד של האבחונים

כל

5. עיצוב רכיבים

:FillFeedback()

אחרי תקופה מסוימת כל עובד מקבל משוב וצריך לענות עליה .התשובות שלו נשמרות במסד נתונים כך שהמנהל יכול לצפות במשובים בצורה של סטטיסטיקה

:SignProcedures()

אחת לכמה זמן ,כל עובד חותם על נהלים .זה נשמר במסד נתונים כך שמנהל יכול לראות אם כל עובד חתם על הנהלים שלו

:Checklist()

כל סטודנט שמשאיל ציוד לאבחון צריך לסמן ברשימה מה הוא לקח ומתי כך שהמנהל יכול לעקוב אחרי הציוד

:Statistics()

המנהל יכול לראות התוצאות של המשובים בצורה של סטטיסטיקה וכך הוא יכול להסיק המסקנות הרלוונטי ולתת שיפור יותר משמעותי :

:equipmentDetails()

המנהל יכול לעקוב אחרי הציוד של אבחונים .המנהל יכול ליצור קשר עם הסטודנטים ישירות מהאפלקציה

6. עיצוב ממשק אנושי

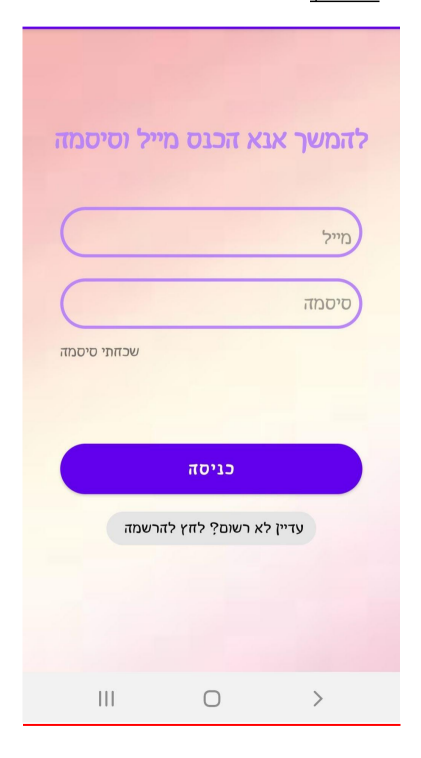
6.1 סקירה כללית של ממשק המשתמש

באפליקציה יהיו לנו 2 כניסות:

- כניסה לסטודנטים: הסטודנט יוכל לראות את הפרופיל שלו וכן לערוך אותו ויהיו לו מספר כפתורים מילוי משוב על העבודה שביצע, חתימה על נהלים והשאלת ציוד לאבחונים (הסטודנט ימלא מה הוא לקח, תאריך לקיחה ויסמן שהחזיר).
- כניסה לעובדים/מטפלים: העובד יוכל לראות את הפרופיל שלו וכן לערוך אותו ויהיו לו מספר כפתורים מילוי משוב על העבודה שביצע, חתימה על נהלים.

בנוסף תהיה אפשרות למנהל שיש לו את אותם אפשרויות כמו לעבוד רק שבנוסף יהיה לו מעקב אחר הציוד של האבחונים, יוכל לראות היכן נמצא הציוד וליצור קשר עם הסטודנט שלקח וכן גם יוכל לראות סטטיסטיקות של המשובים ולייצא אותם לקובץ.

6.2 תמונת מסך



7. מסמר דרישות

הערות	תיעדוף 1- הכי נמוך 5- הכי גבוה	תת סוג	סוג (פונקציונאלית/ לא פונקציונאלית)	סוג הרשאה	תיאור	מס' מזהה
רישום, פרופיל, משובים, השאלת ציוד, חתימת נהלים	5	מידע	פונקציונליות		כל הנתונים נשמרים ב-DB	
פרטי העובד, ציוד	5	מידע	פונקציונליות		ניתן לשלוף נתונים מה-DB	
	5	תפעולי	פונקציונליות	לקוח	ההורה יכול למלא משוב על הטיפול שקיבל	1
	5	תפעולי	פונקציונליות	לקוח	העובד יכול למלא משוב על העבודה שביצע	2
	5	תפעולי	פונקציונליות	לקוח	העובד יחתום על רשימת נהלים	3
	5	תפעולי	פונקציונליות	לקוח	הסטודנט יכול למלא משוב על העבודה שביצע	4
	5	תפעולי	פונקציונליות	לקוח	הסטודנט יחתום על רשימת נהלים	5
	5	תפעולי	פונקציונליות	לקוח	הסטודנט יסמן את הציוד שלקח לביצוע האבחונים	6
	4	תפעולי	פונקציונליות	לקוח	המשתמש יכול לראות את הפרטים האישיים שלו .	7
	4	תפעולי	פונקציונליות	לקוח	המשתמש יכול לעדכן את הפרטים האישיים שלו.	8
	4	תפעולי	פונקציונליות	לקוח	המשתמש יכול ללחוץ על כפתור כדי לשחזר סיסמא.	9
	4	תאימות	לא פונקציונליות	לקוח	במידה והלקוח שכח סיסמא הוא יוכל לשחזר אותה ע"י שליחת סיסמא חדשה למייל ששמור במערכת	10

	5	תפעולי	פונקציונליות	לקוח	המערכת מאפשרת לקלוט משתמשים חדשים.	11
	4	אמינות	לא פונקציונליות	לקוח	במידה והלקוח מכניס מידע שגוי כאשר הוא מתחבר לאפליקציה או נירשם או מעדכן פרטים תופיע לו הודעת שגיאה .	12
	5	תפעולי	פונקציונליות	מנהל - שרון תמר ואביטל	המנהל יכול לראות תוצאות (סטטיסטיקות) של המשובים	13
	5	תפעולי	פונקציונליות	מנהל - שרון תמר ואביטל	הצגת הסטטיסטיקות באקסל	14
	5	תפעולי	פונקציונליות	מנהל - שרון תמר ואביטל	המנהל יכול לעקוב ולראות היכן נמצא הציוד של האבחונים	15
	4	תפעולי	פונקציונליות	מנהל - שרון תמר ואביטל	המנהל יכול לחפש ולמיין לפי סוג האבחון, תאריך לקיחה	16
יצירת קשר ע"י חייגן של הטלפון ומייל	4	תאימות	לא פונקציונליות	מנהל - שרון תמר ואביטל	המנהל יכול ליצור קשר ישירות מהאפליקציה עם העובדים	17
	5	אילוץ ניהולי	לא פונקציונליות	מפתח	תאריך היעד של סיום בניית המערכת באוגוסט	18
	5	אילוץ חומרה	לא פונקציונליות		המערכת תתבסס על מערכת ההפעלה של אנדרואיד	19
		שימושיות	לא פונקציונליות	לקוח	הממשק יהיה קל ונוח להתמצאות ולתפעול	20